



Firebreather Black A2 W2

7019 5900 82

Vare nummer:

Produktbeskrivelse:

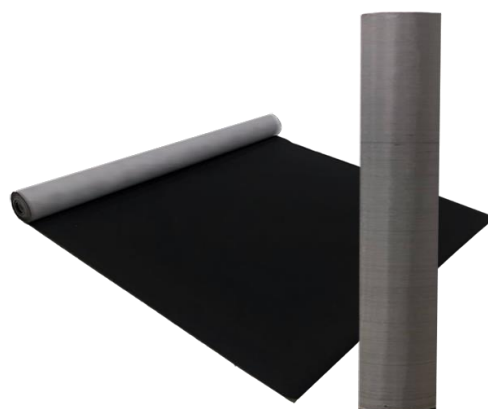
Firebreather Black A2 W2 er højteknologisk åndbar vindspærre, klassificeret som A2-s1,d0. Den kombinerer egenskaberne fra ubrændbar membran sammen med åndbarhed som forbedrer konstruktionens funktion. Den kan anvendes i facade konstruktioner med op til 50 % åbent areal. Firebreather Black A2 W2 er UV resistent og kan stå ubeskyttet i op til 9 måneder.

Anvendelse:

Firebreather Black A2 W2 er ekstremt nemt at håndtere og kan monteres som vindspærre. Firebreather Black A2 W2 kan mekanisk fastgøres til underlag på traditionel måde.

Garantiforhold og levetid:

Der ydes materialegaranti på 10 år på produktet, såfremt monteringsvejledning og leverandøransvisninger overholdes. Firebreather Black A2 W2 er UV beskyttet og er designet til at holde hele bygningens levetid. Firebreather Black A2 W2 er af 100 % fiberglas.



Vægt/rulle: 19 Kg
 Antal m²/palle: 2700 m²
 Antal ruller/palle: 36 ruller
 Overflade: Farvet Fiberglas
 Underside: Fiberglas



Vægt
200 g/m²



Reaktion ved
brand A1



Diffusionsmodstand
Z-værdi 0,15



Vandtæthed
W2



UV – modstand
9 måneder



Rivestyrke (L/B)
356 N / 424 N

Tekniske data:

Egenskaber	Prøvemethode	Værdi	Enhed
Brandmodstand	EN ISO 11925-2	Klasse A2-s1,d0 EN 13501-1	-
Synlige fejl	EN 1850-1	Ingen	-
Længde	EN 1848-1	50	m
Bredde	EN 1848-1	1,5	m
Vægt	EN 1849-1	225 (± 0,3)	gr/m ²
Tykkelse	EN 1849-1	0,23 (± 0,2)	mm
Vandtæthed	EN 13111	W2	-
Sd-Værdi	EN 12572	0,09	m
Diffusionsmodstand (Z-Værdi)	EN 12572	0,45	Gpa s m ² /kg
Vanddampdiffusionskoefficient (μ)	EN 12572	458	
Lufttæthed	EN 12114	0,0064	m ³ /(h x m ² x 50 Pa)
Modstand mod dampgennemtrængning	EN 12572	0,475	MN.s/g
Trækstyrke (L/T)	EN 12311-1	4200/3100 (± 20 %)	N/50 mm
Brudforlængelse (L/T)	EN 12311-1	6/5 (± 5 %)	%
Sømrivestyrke (L/T)	EN 12310-1	290/390 (± 15 %)	N
Varmestabilitet		-36 - 180	°C
Eksposering		Permanent	
Uv resistans efter ældning (5000 timer)		Permanent	



Norm EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 ETA-18/0321 Rev. 25.06.2021